

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Analýza nennáhodných součástíek, ~~analýza~~ definiční nauka
- převod přenosových funkcí koeficientů bloka
- důvod doplnění praktických výsledků
- velikost obj. souborových přenosových funkcí
- kapacitní úroveň na vstup FET 02
- Kaskádace, pojem, princip, signál
- Metoda Monte Carlo
- Histogramy, hypotézy

Klasifikace:

velice dobře

Datum obhajoby:

30. května 2012

.....
podpis zkoušejícího